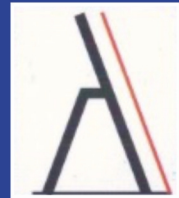


ЛЕСТНИЦА

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ

МОДЕЛЬ



количество
секций
и ступеней

Вес, кг

T04103	1,24	2,66	0,58	1x3	2,5
T04104	1,47	2,88	0,78	1x4	3,0
T04105	1,69	3,09	1,00	1x5	3,5
T04106	1,92	3,31	1,20	1x6	4,1
T04107	2,14	3,53	1,43	1x7	4,5
T04108	2,39	3,74	1,66	1x8	5,1



ТУ ВУ 191295425.001-2013

TARKOTM
СДЕЛАНО В БЕЛАРУСИ

000 "Тапанар Трейд", Республика Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Промышленная, 11
УНП 191295425, Тел.: +375 17 396 45 07, 369 40 08

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
до 150 кг



**Лестница СТРЕМЯНКА ОДНОСТОРОННЯЯ алюминиевая
серии TARKO
Паспорт**

Лестница СТРЕМЯНКА алюминиевая СЕРИИ TARKO применяется при строительных, монтажных, ремонтно-эксплуатационных, бытовых работах на высоте.

Заявительно соответствуют норме EN 131.

Соответствуют ТУ ВУ 191295425.001-2013.

1. Основные характеристики и свойства лестницы

Обозначение	Лестница стремянка односторонняя алюминиевая					
Код изделия (артикул)	T04103	T04104	T04105	T04106	T04107	T04108
Длина при транспортировке, мм	1240	1470	1690	1920	2140	2390
Количество ступеней	3	4	5	6	7	8
Высота площадки в виде стремянки, мм	580	780	1000	1200	1430	1660
Максимальная статическая нагрузка (кг)	150	150	150	150	120	120

- Лестница обладает конструкцией, предотвращающей возможность сдвига и опрокидывания ее при работе (с упорами из прочной морозостойкой не царапающей поверхности, не скользящей резины).
- Технология крепления направляющих имеет оптимизированную форму, усиленное ребро жесткости и двойную фиксацию.
- Профиль ступеней с рифленой поверхностью обеспечивает защиту от скольжения. Центр тяжести тела постоянно обращен в сторону лестницы.
- Профиль стойки лестницы обеспечивает надежный захват при подъеме и спуске.

Внимание! Лестницу необходимо хранить в сухом месте.

2. Правила эксплуатации и техника безопасности при работе с лестницей.

2.1. Правила эксплуатации:

- Устанавливать и закреплять лестницу на монтируемые конструкции следует до их подъема.
- До начала работы должна быть обеспечена устойчивость лестницы, при этом необходимо убедиться путем визуального осмотра в том, что она не может скользнуть с места или быть случайно сдвинута, убедиться, нет ли повреждений, деформаций элементов и фиксаторов лестницы.
- При работе с лестницей на высоте более 1,3 м следует применять предохранительный пояс, прикрепляемый к конструкции сооружения или к лестнице при условии ее закрепления к строительной или другой конструкции.
- При работе с лестницей в местах с оживленным движением транспортных средств или людей для предупреждения случайных толчков независимо от наличия на концах ЛТ наконечников место ее установки следует ограждать.

2.2 . Запрещено:

- Находиться на ступенях лестницы более чем одному человеку.
- Поднимать и опускать груз по лестнице и оставлять на ней инструмент.
- Работать около и под вращающимися механизмами, работающими машинами и т.п.
- Работать на лестнице при выполнении газосварочных и электросварочных работ.
- Работать с лестницей с использованием электрического и пневматического инструмента, строительно-монтажных пистолетов.
- Подвергать лестницу механическим воздействиям во избежание ее повреждения.

А также следует руководствоваться СНиП III-4-80

3. Гарантийные обязательства.

- На всю конструкцию лестниц устанавливается гарантия производителя 1 год, кроме изнашивающихся запасных частей (не металлических деталей).
- При условии несоблюдения Покупателем техники безопасности и правил эксплуатации ЛА Поставщик вправе отказать в гарантийном обслуживании.
- Быстро изнашивающиеся детали: каблук опорный, каблук опоры.

4. Производитель:

Указан на лицевой стороне паспорта.

5. Свидетельство о приемке

(наименование изделия)

соответствует стандарту

(техническим условиям) **ТУ ВУ 191295425.001-2013**

(номер стандарта или технических условий)

и признан(а) годным(ой) для эксплуатации

Дата выпуска

(подпись лица, ответственного за приемку)

М. П.

Дата продажи и начало гарантийного срока

М.П.

Реквизиты продавца:
